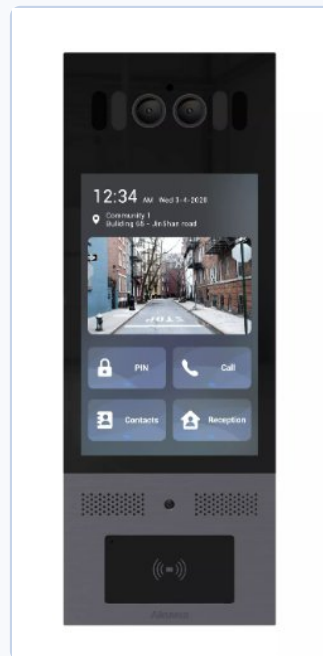


# Akuvox X915

Vstupný panel pre kontrolu prístupu | IP videofón

## SYSTEM-1S

Akuvox X915 je navrhnutý pre vizuálne pôsobivý a intuitívny používateľský zážitok. Prináša inovatívne funkcie pre plne prispôsobiteľné riešenie kontroly prístupu obyvateľov a návštevníkov v bytových domoch, kancelárskych budovách, uzatvorených areáloch a priemyselných objektoch.



PARAMETER	HODNOTA
<b>NA PRVÝ POHĽAD</b>	
Displej	8-palcový IPS LCD, odolný voči vandalom
Operačný systém	Android OS
Zorný uhol kamery	120° horizontálne / 67° vertikálne
Hlasová komunikácia	Obojsmerná VoIP s potlačením ozveny
Spôsoby prístupu	Tvár, karta EM/Mifare, PIN, BLE, QR kód
Montáž	Zapustená do steny alebo na povrch
Štandardy	SIP (RFC2543/3261), ONVIF

PARAMETER	HODNOTA
<b>FYZICKÉ VLASTNOSTI A NAPÁJANIE</b>	
Predný panel	Nehrdzavejúca oceľ triedy 316
Displej	8-palcový IPS LCD
Hlavná kamera	5 Mpx, funkcia starlight
Svetelný senzor / Pohybový senzor	Áno / Áno
Port Wiegand / RS485	Áno / Áno
Výstup Line Out	Áno
RF čítačka	13,56 MHz a 125 kHz, NFC (len Android)
Relé výstupy / Vstupy	3 výstupy / 3 vstupy
BLE	BT 5.0
Mikrofóny / Reprodukory	2 / 2
Ochrana pred sabotážou	Áno + resetovacie tlačidlo
Sietový port	1x RJ45, 10/100 Mb/s adaptívny
Napájanie	802.3at PoE alebo 24 V DC / 2,5 A
Krytie IP / IK	IP66 / IK10
Rozmery (V x S x H)	350 x 130 x 37,9 mm
Prevádzková teplota	-40 °C až +60 °C
Skladovacia teplota	-40 °C až +70 °C
Prevádzková vlhkosť	10 – 90 %

PARAMETER	HODNOTA
<b>AUDIO</b>	
SIP protokoly	SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261)
Úzkopásmové kodeky	G.711a, G.711u
Širokopásmový kodek	G.722
DTMF	In-band, out-of-band (RFC2833), SIP Info
Potlačenie ozveny	Áno
Detekcia hlasovej aktivity	Áno
Generátor komfortného šumu	Áno
<b>VIDEO</b>	
Snímač	1/2,7" CMOS (hlavná kamera)
Podporované rozlíšenia	CIF, QCIF, VGA, 4CIF, 720p, 1080p
Maximálne rozlíšenie	1920 x 1080 px
Video kodek	H.264
Video technológia	HDR
Max. snímková frekvencia	30 fps pri 1080p
Zorný uhol	120° (H) / 67° (V)
Minimálna osvetlenosť	0,1 lux
Kompatibilita	NVR a zariadenia tretích strán (ONVIF)
<b>SIEŤ A PROTOKOLY</b>	
Podporované protokoly	IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP

PARAMETER	HODNOTA
<b>KAPACITA</b>	
Používatelia	20 000
Šablóny tváre	20 000
Karty	100 000
PIN kódy	20 000
<b>TYPY KARIET</b>	
Podporované karty	Karta EM, Karta Mifare, Karta DesFire (EV1 / EV2 / EV3)
<b>FUNKCIE VSTUPNÉHO PANELA</b>	
OS pre prispôsobenie	Android OS pre softvér tretích strán alebo individuálne prispôsobenie
Ovládanie relé	Individuálne pomocou DTMF tónov
Spôsoby odomknutia	Tvár, karta EM/Mifare, PIN, QR kód, BLE
Kamera v prevádzke	Nepretržitá prevádzka
Vyváženie bielej	Automatické
<b>NASADENIE A SPRÁVA</b>	
Auto-Provisioning	Automatické nastavenie zariadenia
Správa	Webový správcovský portál
Zálohovanie	Zálohovanie a obnova konfigurácie
Aktualizácie firmvéru	Vzdialená aktualizácia
Záznamy	Systémové záznamy vrátane záznamu prístupov